

<<SQL Server 2005 Tran>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2005 Transact-SQL编程入门经典>>

13位ISBN编号：9787302140269

10位ISBN编号：730214026X

出版时间：2007-1

出版时间：清华大学

作者：(美)里

页数：494

字数：722000

译者：刘颖

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<SQL Server 2005 Tran>>

内容概要

Transact-SQL是ANSI标准SQL数据库查询语言的一个强大的实现。

为了构建高效的数据库应用程序，需要彻底理解Transact-SQL的功能。

本书提供了对T-SQL语言的全面介绍，展示了如何在SQL Server 2000和SQL Server 2005这两个版本中使用T-SQL的方法。

本书先简要介绍了T-SQL使用的SQL Server查询操作与工具，然后深入浅出地介绍了如何设计、构建越来越复杂的应用程序的方法。

有了对T-SQL语言的深入了解，就能满足日益增长的对编程技术的要求。

本书主要内容

- 利用T-SQL创建一些工具，用于管理上百个数据库
- 各种使用视图与存储过程的编程技术
- 优化查询性能的方法
- 如何创建数据库，作为以后开发的应用程序的必要基础

本书读者对象 本书针对尚未使用Transact-SQL进行过程设计的数据库开发人员与管理

理员。
如果读者具有关系数据库与SQL基础知识，则会有所帮助，如果有编程经验则更佳。

作者简介

Paul Turley是Hitachi咨询公司的一位高级顾问，负责为许多高级商业用户架构、开发商业报表解决方案与数据库系统。

他从1991年就开始为诸如惠普、Boise Cascade、迪斯尼和Microsoft这样公司开发数据库解决方案。

他从1996年起就成为Microsoft认证专家与培训师，目前拥有MCDB

书籍目录

第1章 Transact-SQL与数据管理系统概述 1.1 Transact-SQL 1.2 作为关系数据库管理系统的SQL Server
1.3 SQL Server与其他产品 1.4 小结第2章 SQL Server基础 2.1 谁使用SQL Server 2.2 SQL Server的版本
与功能 2.3 语义 2.4 规范化规则 2.5 应用规范化规则 2.6 客户/服务器进程 2.7 查询处理的机制
2.8 Adventure Works Cycles数据库 2.9 小结第3章 用于访问SQL Server的工具 3.1 SQL Server 2000的工具
3.2 SQL Server 2005的工具 3.3 小结 3.4 习题第4章 Transact-SQL语言介绍 4.1 SQL的本质 4.2 从
哪儿开始 4.3 数据操纵语言(DML) 4.4 数据定义语言 4.5 数据控制语言 4.6 小结 4.7 习题第5
章 数据检索 5.1 存储与检索 5.2 SELECT语句 5.3 小结 5.4 习题第6章 SQL函数 6.1 剖析一个函数
6.2 聚合函数 6.3 配置变量 6.4 转换函数 6.5 游标函数与变量 6.6 日期函数 6.7 字符串操纵函数
6.8 映像/文本(Image/Text)函数 6.9 数学函数 6.10 元数据函数 6.11 排列函数 6.12 安全函数
6.13 系统函数与系统变量 6.14 系统统计函数与变量 6.15 小结 6.16 习题第7章 聚合与分组第8章
多表查询第9章 数据事务第10章 高级查询与脚本第11章 全文索引查询第12章 创建与管理数据库对象
第13章 Transact-SQL编程对象第14章 Transact-SQL在应用程序与报表生成中的应用附录A 命令语法参考
附录B 系统变量与函数参考附录C 系统存储过程参考附录D 信息模式视图参考附录E 习题答案

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>